

Kenmerkenblad ProGold Algvrij



Omschrijving	Efficiënt bestrijdingsmiddel op basis van quaternaire ammoniumverbindingen voor het verwijderen van algen.
Gebruiksdoel	Voor het bestrijden van algen op ondergronden, zoals steenachtige ondergronden, metalen, kunststof, glas en reeds geschilderde oppervlakken.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Bestrijdt sporen van algen.• Niet etsend.• pH-neutraal.
Kleuren en glans	Transparant.
Verpakking	Jerrycan van 5 liter.
Basisgegevens	Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 1,0 kg/dm ³ Werkzame stof : 100 g/liter pH-waarde : 7,5 Inwerktijd bij verwijderen : minimaal 18 uur Vlampunt : niet van toepassing
Houdbaarheid	12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats.
Verwerkingscondities	Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C.
Instructies voor gebruik	Mengverhouding 250 ml op 10 liter leidingwater (2,5% oplossing) Verwijderen van algen Voor gebruik tuin en/of vijver afschermen. Overmatige aangroei verwijderen door middel van borstelen, steken of hogedrukreiniging. ProGold Algvrij in de juiste mengverhouding aanbrengen met spons, borstel of lagedruk spuit en minimaal 18 uur laten inwerken. Hierna met een hogedrukreiniger met gepaste druk (eventueel met warm water) afspuiten. Afhankelijk van de mate van vervuiling, kan het nodig zijn de behandeling te herhalen. Nadat algen volledig verwijderd zijn en de ondergrond voldoende droog is kan een verfsysteem aangebracht worden. Attentie Dit middel is schadelijk voor vissen en waterorganismen: Daarom moet worden voorkomen dat ProGold Algvrij het oppervlaktewater bereikt.

Kenmerkenblad ProGold Algvrij



Instructies voor gebruik

Reiniging gereedschap
ProGold Allesreiniger

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Algvrij

Aanvullende gegevens

Registratienummer
12937 N.